

TEJA METÁLICA ARQUITECTÓNICA EXTRA SANDWICH

VENTAJAS

Acero Aluzinc
Mayor Duración
Peso Ligero
Fácil Instalación
NO propaga el Fuego

Es más resistente a la corrosión por su doble capa.

FICHA TÉCNICA

**Sandwich con EPS
Autoextinguible**

Medidas Especiales

1 mt - 12 mt (transporte terrestre)

Peso metro cuadrado

6,0 kg +/- 1% Cal 30
8,5 kg +/- 1% Cal 26

Traslapo Longitudinal

10cm Cal 30 y Cal 26

Traslapo Transversal

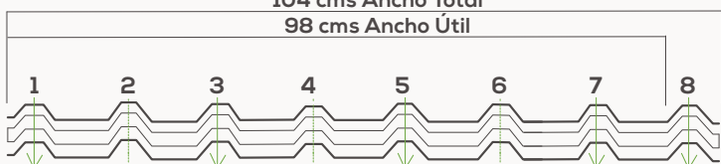
1 cresta Cal 30 y Cal 26

Altura de Cresta

2,5 cms

Ancho Total y Ancho Útil

104 cms Ancho Total
98 cms Ancho Útil



Calibre

30 y 26

Ancho Útil

98cms

Colores

○ ● ● ● Colores especiales sobre pedido

Características de la Pendiente (porcentaje/ grados*)

Por cada METRO horizontal se debe subir 10 cm vertical mínimo (SIN traslapo longitudinal)

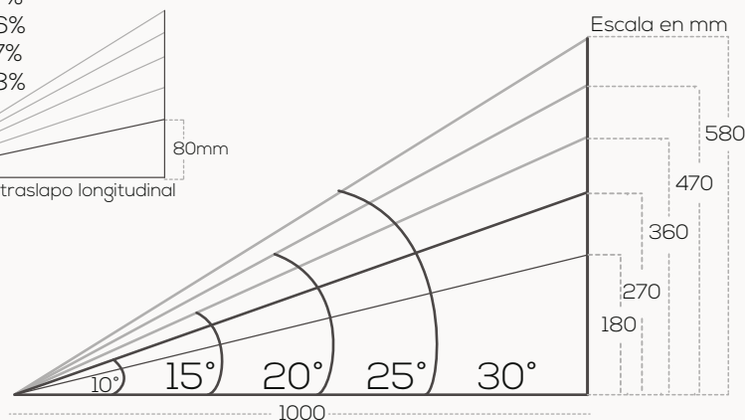
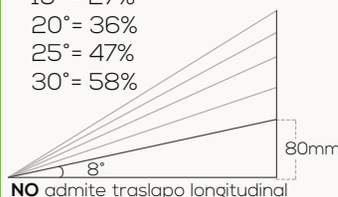
6° = 10%

15° = 27%

20° = 36%

25° = 47%

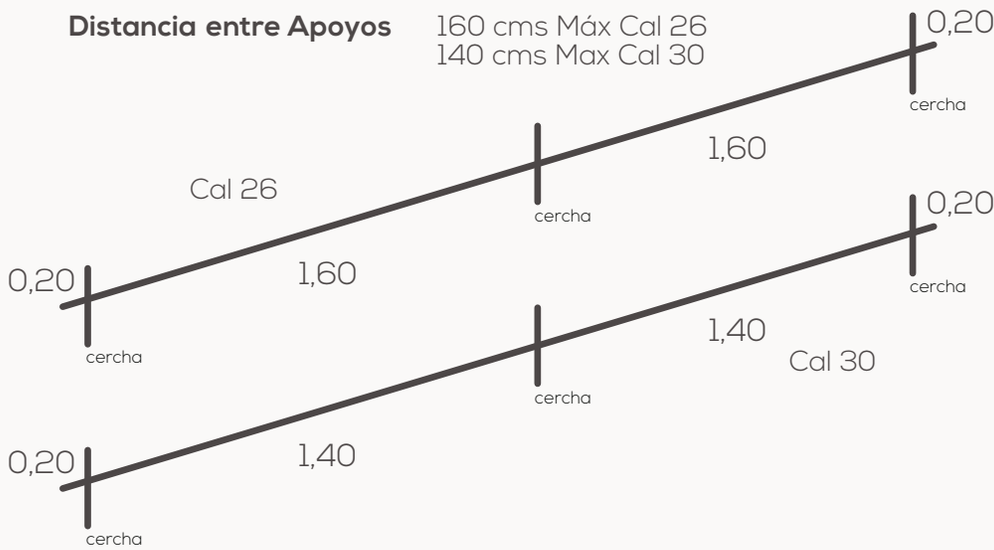
30° = 58%



Por cada METRO horizontal se debe subir 18 cm vertical mínimo (CON traslapo longitudinal)

Distancia entre Apoyos

160 cms Máx Cal 26
140 cms Max Cal 30



Calibre 26 :

1.20 metros (máximo 120 kilos)

1.70 metros (máximo 80 kilos)

MANUAL DE INSTALACIÓN

- 01 Verifique que la estructura este nivelada y determine las dimensiones.
- 02 Verifique que las distancias entre apoyos (correas de soporte) **NO sea superior a la recomendada arriba**.
- 03 Verifique que la inclinación **NO sea inferior a 6°** para tejas sin traslape longitudinal y **10°** con traslape longitudinal. **Ver Características de la pendiente.**
- 04 Traslape la teja **lateralmente** con una cresta y longitudinalmente mínimo 10 cm, máximo 20.
- 05 Durante la instalación se debe utilizar accesorios **tornillo auto perforante de 3"1/2 con arandela y capuchón. Perforar la cubierta únicamente en la cresta y sobre la cercha.**
- 06 **Fijación**
Introducir el gancho o el tornillo de 3"1/2 en el orificio, de arriba de la cresta hacia abajo tensionándolo moderadamente sin que el trapecio llegue a deformarse.

El traslape debe quedar únicamente sobre el apoyo.

El traslape longitudinal debe quedar sobre la correa de soporte siempre y no puede superar los 20cms

REMATES Y CABALLETES

REMATE SOBRE MEDIDA

- * REMATE LATERAL
- * REMATE FRONTAL
- * REMATE EN V
- * REMATE EN U
- * REMATE CONTRA MURO
- * REMATES ESPECIALES

CABALLETE CUBIERTA SS - FF

- * CABALLETE ALUZINC C30 Y C26
- * CABALLETE REDONDO

CABALLETES EN DIMENSIONES:
* 13x13 * 20x20 * 30x30 * 60x60
Con pestaña o lisos



RECOMENDACIONES

- 01 Utilice herramientas recomendadas para instalación. Taladro.
- 02 NO deje las cubiertas sin amarrar a la estructura.
- 03 NO se debe caminar sobre la CUBIERTA METALICA.
- 04 Utilice tornillo auto perforante.
- 05 No se recomienda dejar la cubierta almacenada en el piso.
- 06 Para cubiertas de mas de 9mt el transporte se debe hacer en patineta y se requiere de 4 personas mínimo para su manipulación.
- 07 Asegúrese de cumplir con las normas para trabajar en alturas **RESOLUCIÓN 1409** y **DECRETO 1072**
- 08 Limpie la cubierta una vez terminada la instalación, para evitar pecas o puntos de oxidación.

SE PIERDE LA GARANTÍA SI:

- Al momento de transportarlos, almacenarlos o instalarlos de manera inadecuada el producto sufre daños.
- Hay causas estructurales en la construcción, en el sitio de instalación y esto causa daños al producto.
- En eventos naturales el producto sufre daños, tales como sismos, terremotos, huracanes, granizadas, tornados, etc. (1cm de diámetro el tamaño de granizo)
- El sitio de instalación no cumple con los requerimientos químicos o físicos, tales como vapores de solventes en el ambiente o altas temperaturas.
- En el momento del mantenimiento el producto sufre daños, si se realiza cualquier clase de modificación o reforma en el producto original.
- Hay cambio de lugar del producto, es decir reinstalación, reubicación o movimiento del producto del sitio original una vez instalado.
- Después de instalada la cubierta se debe hacer limpieza (barrer) para finalizar la entrega.
- La estructura no cumple con inclinación, nivel y puntos de apoyo.